







Grado de Peligro 2 - Limitado



La situación de aludes es en su mayoría favorable.

Durante los últimos días, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento bien visibles por encima de los 2400 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas muy pendientes.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua.

Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable. El problema de nieve venteada requiere atenciónn.